

# JUNTEADOR EXTRAFINO

## VISANJUNTEX



### Características

Elaborada con áridos extremadamente finos para conseguir una gran adherencia en el sellado de juntas de 0 a 2 mm, cuando se ha realizado una colocación a testa o hueso con materiales rectificadas de todo tipo (porcelánicos, clinker, mármol y granito). Apta para ambientes de tráfico intenso, comerciales y residenciales tanto en interiores como exteriores cubiertos (que no estén expuestos al Sol.. lluvias o heladas). Disponible en blanco, beige, gris, negro. Todas nuestras juntas incorporan efecto hidrorrepelente y no producen variación de volumen una vez aplicadas.

### Aplicaciones

Rejuntado de pavimentos y revestimientos en ambientes comerciales y residenciales (hoteles, viviendas particulares, etc.).

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta dos años.

### Presentación

Bolsas termoselladas de 5kg. Caja de 6 bolsas (30 kg). Palé de 40 cajas.

### Instrucciones de uso

- Amasar a mano o máquina a bajas revoluciones hasta obtener una textura homogénea, consistente y exenta de grumos.
  - No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
  - Dejar reposar 5 minutos, remover y aplicar.
  - Aplicar con llana o espátula de goma preferiblemente.
  - Rellenar la junta dejando una superficie lo más compacta y uniforme posible.
  - Tras desaparecer el brillo inicial, eliminar el producto sobrante preferiblemente con esponja húmeda.
  - Terminar de limpiar bien cuando la junta este endurecida.
  - El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes.
  - No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.
  - No aplicar en condiciones climatológicas extremas.
  - Tiempo de espera para el acabado 20 - 30 minutos.
  - Puesta en servicio tras 24 horas (48 horas para depósitos y piscinas).
  - Transitabilidad aproximadamente 3 horas.
- Realización del rejuntado tras la colocación:
- En pared encolada con adhesivo normal: 4 - 8 horas.
  - En pared encolada con adhesivo rápido: 1 - 2 horas.
  - En pared con mortero: 2 - 3 días.
  - En pavimento encolado con adhesivo normal: 24 horas.
  - En pavimento encolado con adhesivo rápido: 3 - 4 horas.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 13888	CG 2 W A
Apariencia	Polvo blanco / coloreado
Agua de amasado	35 ± 1 %
Densidad aparente en polvo	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la Abrasión (UNE-EN 12808-2)	≤ 2000 mm <sup>3</sup>
Resistencia a la Compresión (UNE-EN 12808-3)	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Flexotracción (UNE-EN 12808-3)	≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la Retracción (UNE-EN 12808-4)	≤ 2 mm/m
Absorción de agua a 30 min (UNE-EMN 12828-5)	≤ 2 g
Absorción de agua a 240 min (UNE-EN 12808-5)	≤ 5 g
Rendimiento (Kg/m <sup>2</sup> )*	0,3 - 0,4
Tiempo de utilización de la pasta**	Aprox. 60 min

\* Ensayo realizado sobre 1mm de espesor y dependiendo del ancho de la junta.

\*\* Ensayo realizado en condiciones ambientales normales de temperatura 23° y 55% de humedad relativa. Ensayo realizado sobre una superficie de espesor 5mm.

FORMATO DE BALDOSA	RENDIMIENTO	
	1 mm	2 mm
15 x 15	0.052	0.140
15 x 20	0.046	0.092
20 x 20	0.042	0.084
25 x 25	0.033	0.066
30 x 60	0.021	0.042
60 x 60	0.012	0.024
60 x 90	0.008	0.016

